PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
D 205500 Md/0a			nachstehender Punkt 5					
R. 305588 Md/Os Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum					
	(Tag/Monat/Jahr)	anr	(Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE2004/000930	03/05/20	04	04/07/2003					
Anmelder								
ROBERT BOSCH GMBH								
KOBEKT BOSET GEBIT								
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Re nternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde lt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht um	iaßt insgesamt 2	Blätter.						
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Darabet timade negt intit jet	- Cho chie Ropie dei in diesem							
Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der (ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg		nörde eingereichten Übersetzung der					
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- u r	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (si	ehe Feld II).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III)	•						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung		·					
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
-								
		•						
•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•					
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	•	*					
Der Anmelder kann der Behö	rde innerhalb eines Monats n	angegebenen Fas ach dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen					
Recherchenberichts eine Stel	lungnahme vorlegen.							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	<u>-</u> .	٠						
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung		g zu veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>2</u>					
X wie vom Anmelder vo	rgeschlagen							
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	er selbst keine Abb	olidung vorgeschlagen hat.					
	ausgewählt, weil diese Abbild	•	besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung ver	öffentlicht.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHI

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000930

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M55/00 F02M59/46 F02M63/02 F16K17/196 F16K15/18 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M F16K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie^o Betr. Anspruch Nr. DE 101 39 871 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1 27. Februar 2003 (2003-02-27) Abbildungen 1-9 P,A DE 103 39 250 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1 29. April 2004 (2004-04-29) Abbildungen 1-7 Α US 6 168 133 B1 (SCHMOLL KLAUS-PETER 1 AL) 2. Januar 2001 (2001-01-02) Abbildungen 1-8 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10. September 2004 17/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Morales, M Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERIGHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000930

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10139871	Α	27-02-2003	DE	10139871 A1	27-02-2003
DE 10339250	, A	29-04-2004	DE WO	10339250 A1 2004040127 A1	29-04-2004 13-05-2004
US 6168133	B1	02-01-2001	DE CN WO DE EP JP	19743668 A1 1102996 B 9918347 A1 59807065 D1 0941400 A1 2001512547 T	08-04-1999 12-03-2003 15-04-1999 06-03-2003 15-09-1999 21-08-2001

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)